

【中学校第3学年】デジタルコンテンツ一覧表(2学期)

月	8・9月	10月	11月	12月
国語	<p>【挨拶—原爆の写真によせて—】</p> <p>【故郷】</p> <p>●NHKforschoolボックス現代文[国語 中・高]故郷(魯迅)</p> <p>https://www.nhk.or.jp/kokugo/10min_gendaibun/?das_id=D0005150056_00000</p> <p>【推敲して文章を整える】</p>	<p>【新聞の社説を比較して読もう】</p> <p>【君待つと】</p> <p>●NHKforschoolボックス古文・漢文[国語 中・高]万葉集</p> <p>https://www.nhk.or.jp/kokugo/10min_kobun/?das_id=D0005150185_00000</p> <p>【夏草】</p> <p>●NHKforschoolボックス古文・漢文[国語 中・高]おくのほそ道(松尾芭蕉)</p> <p>https://www.nhk.or.jp/kokugo/10min_kobun/?das_id=D0005150076_00000</p> <p>【古典を心の中に】</p>	<p>【作られた「物語」を超えて】</p> <p>【話し合いを効果的に進める】</p> <p>【話し合って提案をまとめよう】</p>	<p>【論点を立てて分析する】</p> <p>【説得力のある文章を書こう】</p> <p>【初恋】</p> <p>●NHKforschoolボックス現代文[国語 中・高]初恋(島崎藤村)</p> <p>https://www.nhk.or.jp/kokugo/10min_gendaibun/?das_id=D0005150052_00000</p> <p>【文法への扉2】</p> <p>【エルサルバドルの少女】</p>
社会	公民的分野			
	<p>【私たちの生活と文化】</p> <p>【現代社会の見方や考え方】</p>	<p>【人権と日本国憲法】</p> <p>【人権と共生社会】</p> <p>・社会権-豊かに生きる権利-</p> <p>【これからの人権保障】</p>	<p>【現代の民主政治】</p> <p>・政治参加と選挙</p> <p>【国の政治の仕組み】</p> <p>・裁判の種類と人権</p> <p>【地方自治と私たち】</p>	<p>【消費生活と経済】</p> <p>【生産と労働】</p>
	●東京書籍「Dマークコンテンツ」※一般として、インターネット接続環境で利用願います。(「コンテンツをみる」をクリック)			
	https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/chu/shakai/			
数学	<p>4章関数$y=ax^2$</p> <p>●東京書籍「Dマークコンテンツ」※一般として、インターネット接続環境で利用願います。(「コンテンツをみる」をクリック)</p> <p>・$y=ax^2$(斜面を転がる球)</p> <p>・$y=x^2$のグラフ</p> <p>・$y=ax^2$のグラフ</p> <p>・$y=ax^2$の利用(自転車の停止距離)</p> <p>・$y=x^2$のグラフ(自動車と電車の進む様子)</p>	<p>5章図形と相似</p> <p>・学び合い(四角形の各辺の中点を結ぶ図形)</p>		<p>6章円の性質</p> <p>・円周角の定理</p> <p>・やってみよう</p>
	●東京書籍「Dマークコンテンツ」※一般として、インターネット接続環境で利用願います。(「コンテンツをみる」をクリック)			
	https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/chu/sugaku/			
	<p>【物体のいろいろな運動】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「力と運動」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110115_00000</p> <p>●NHKforschool アクティブ10理科「力と運動」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110476_00000</p> <p>●NHKforschool 大科学実験「坂の下で会いましょう！」</p>	<p>【力の規則性】</p> <p>●NHKforschool アクティブ10理科「力と運動」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110476_00000</p> <p>●NHKforschool 大科学実験「水の大回転」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/daijiken/?das_id=D0005110326_00000</p> <p>●NHKforschool 大科学実験「落下でダイエット？」</p>	<p>【宇宙の広がり】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「月と惑星の満ち欠け」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110138_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「日周運動と太陽」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110136_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「星を見る 星空をつくる」</p>	<p>【地球の運動と天体の動き】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「年周運動と太陽高度」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110148_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「日周運動と太陽」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110136_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「星を見る 星空をつくる」</p>

理科	<p>https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110360_00000</p> <p>●NHKforschool 大科学実験「落下でダイエット？」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110357_00000</p> <p>●NHKforschool 大科学実験「降りると進む満員列車」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110355_00000</p> <p>●NHKforschool 大科学実験「すべて当たるはず？」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110328_00000</p> <p>●NHKforschool 大科学実験「すべて当たるはず？」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110328_00000</p> <p>【エネルギーと仕事】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「エネルギーの変換」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110119_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「力学的エネルギー」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110116_00000</p> <p>●NHKforschool アクティブ10理科「力学的エネルギー」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110477_00000</p> <p>●NHKforschool 大科学実験「水しぶきの階段」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110363_00000</p> <p>●NHKforschool 大科学実験「アリと巨大な壁」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110332_00000</p> <p>●NHKforschool 大科学実験「降りると進む満員列車」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110355_00000</p>	<p>https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110357_00000</p> <p>●NHKforschool 大科学実験「降りると進む満員列車」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110355_00000</p> <p>●NHKforschool 大科学実験「すべて当たるはず？」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110328_00000</p> <p>【エネルギーと仕事】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「エネルギーの変換」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110119_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「力学的エネルギー」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110116_00000</p> <p>●NHKforschool アクティブ10理科「力学的エネルギー」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110477_00000</p> <p>●NHKforschool 大科学実験「水しぶきの階段」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110363_00000</p> <p>●NHKforschool 大科学実験「アリと巨大な壁」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110332_00000</p> <p>●NHKforschool 大科学実験「降りると進む満員列車」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110355_00000</p>	<p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100015_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「星を見る 金星の見え方」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100014_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「星を見る 火星の動き」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100013_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「星を見る 星座の動き」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100012_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「星を見る いろいろな星」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100011_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「太陽をみる 太陽と星座」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100008_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「太陽をみる 太陽の1年」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100007_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「太陽をみる 太陽の1日」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100006_00000</p>	<p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100015_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「星を見る 金星の見え方」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100014_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「星を見る 火星の動き」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100013_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「星を見る 星座の動き」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100012_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「星を見る いろいろな星」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100011_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「太陽をみる 太陽と星座」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100008_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「太陽をみる 太陽の1年」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100007_00000</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「太陽をみる 太陽の1日」</p> <p>【月と惑星の見え方】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「月と惑星の満ち欠け」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110138_00000</p> <p>●NHKforschool アクティブ10理科「金星の見え方」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110481_00000</p>	
	外国語	【Program5 Sushi-Go-Around in the World】	【Program6 Let's Talk about Japanese Things】	【Program7 What Is the Most Important Thing to You?】	【Program8 Clean Energy Sources】

音楽	【パートの役割を理解し、曲想を生かして、表現を工夫しよう】	【音楽の特徴や背景を理解して、その魅力を味わおう】	【曲の構成を理解して、リズムアンサンブルの表現を工夫しよう】	【雅楽や能の特徴を理解して、その魅力を味わおう】
美術	【光と影の空間演出(デ・工)】	【自然を愛でる空間(鑑賞)】 【日本の世界文化遺産(資料)】	【魅力が伝わるパッケージ(デ・工)】 【日本の伝統色(資料)】	【アートを体験する場に出かけよう(資料)】
技術	【プログラムによる計測・制御】 ●NHKforSchoolテイクテック「決まった動きをさせる」 http://www.nhk.or.jp/gijutsu/taketeck/?das_id=D0005250018_00000	【デジタル作品の設計・制作】 ●東京書籍小学校算数「プログラミングを体験しよう」 https://ww1.tsho.jp/03j/gi/contents/QR_GI218/QR_GI218_1.html ●東京書籍小学校理科「プログラミングをやってみよう」 https://ww1.tsho.jp/03j/gi/contents/QR_GI218/QR_GI218_2.html	【情報技術の評価・活用】	【技術の適切な評価・活用】
家庭	<p align="center">【家庭・家族と子供の成長】</p> <p align="center">●東京書籍「Dマークコンテンツ」※一般として、インターネット接続環境で利用願います。(「コンテンツをみる」をクリック) https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/chu/katei/ ・幼児の生活を見てみよう</p>			
保健体育	<p>●器械運動● 栃木県総合教育センター「前方倒立回転・前方倒立回転跳びに挑戦しよう」</p> <p>●陸上運動● 栃木県総合教育センター「ハードル走の練習方法」</p> <p>●陸上運動● 栃木県総合教育センター「走り幅跳びの練習方法」</p> <p>●保健●</p> <p align="center">●栃木県総合教育センター「教師のための教材研究のひろば」 ※上記コンテンツ名を検索します。 http://www.tochigi-edu.ed.jp/hiroba/</p>			